



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Inventar der Flechten

Datensatznummer: 1945 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Inventar der Flechten
Name: AGIS.alg_flechten
Datentyp: Vektor (Point)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Inventar der Flechten

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 25.01.2007 Ältester Zeitstand: 25.01.2007

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2626150
 E Max:
 2672600

 N Min:
 1224740
 N Max:
 1271930

| Attribute und Codierungen | | | | | | |
|---------------------------|--------|---------------|--|--------------|--|--|
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | |
| ARTCODE | | × | Double-precision floating- point number | codiert | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | |
| ARTNAME | | × | Character string | codiert | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | |
| E | | × | Long Integer | offen | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | |
| FLURNAME | | × | Character string | codiert | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | |
| FUNDDATUM | | × | Date | offen | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | |
| GEMEINDE | | × | Character string | codiert | | |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|--------|---------------|------------------|--------------|
| HABITAT | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KANTON | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| N | | × | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NHV | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PRIORITAET | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RL_STATUS | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| SUBSTRAT | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| X | | × | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Υ | | × | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Z | | × | Integer | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Gröli Corinne, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 76

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterfassung Flechten

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach 5001 Aarau e-mail: geoportal@ag.ch www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.